



github_czy

码龄2年 暂无认证

10

原创

111

积分



私信

关注

搜博主文章

热门文章

2022.11.23 flask项目开发-语音识别 865

2022.11.18 反爬虫原理学习笔记 402

2022.11.25 flask项目开发 截止日期计算器 381

2022.11.19 flask学习笔记 322

2022.11.26flask项目开发 超市数据可视化 301

最新文章

2022.11.25 flask项目开发 截止日期计算器

2022.11.23 flask项目开发-语音识别

2022.11.22 flaks项目开发-简单聊天机器人

2022年 10篇

目录

2022.11.26flask项目开发 超市数据可视化

原创 github_czy 于 2022-11-26 12:24:13 发布 317 收藏

文章标签: python 开发语言

项目介绍:

- 超市数据可视化功能:
 - 将销售数据保存进xlsx中, 运行程序, 在web app上显示可操作的数据可视化图表
- app.py是程序源代码及程序入口
- 涉及到pandas, plotly, streamlit, py.virtualenv

项目结构:



知识点:

1.streamlit要用虚拟环境启动, 否则完全无法启动

2.配置虚拟环境

```
virtualenv venv //在当前目录生成虚拟环境
cd D:\pythonProject1\venv\Scripts //进入虚拟环境的启动文件夹
D:\pythonProject1\venv\Scripts\activate //启动虚拟环境
deactivate //退出虚拟环境
```

3.官方文档

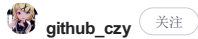
[Get started - Streamlit Docs](#)

国内教程 [Streamlit开发手册 / 导入Streamlit - 汇智网 \(hubwiz.com\)](#)

问题:

1.streamlit run 文件时经常会出现cmd识别不到streamlit这个命令的报错, 设置系统环境变量, 以管理员身份运行都不行

要以虚拟环境运行的方式运行



关注

0

0

0

0

0

0

0

Python 毕设精品实战案例——快速索引目录Part2

Python极客之家 3691

Python 毕设精品实战案例, 涵盖网络爬虫、数据分析、数据可视化、机器学习、数据挖掘和自然语言处理等领域, ... 帮助初学者快速掌握python。

数据开发与数据可视化的融合之路 最新发布

qq_43528477的博客 15

数据开发与数据可视化的融合之路

"Python小屋"1300篇历史文章分类速查表

董付国的Python专栏 1483

总体说明: 各分类中的文章是按发布时间顺序排列的, 动态更新。公众号所有代码均可作为教学案例, 转载请注明... 出处, 请勿用作商业用途。快速查找历史文章的方法: 1) 单击本文右上角的按钮"...", 然后在弹出的窗口中选择"搜索页面内容", 然后输入要找的关键词即可。董付国老师系列教材(转发本公众号文章超过60条(每天不超过10条)到朋友圈, 然后可以后台发送消息获赠任意一本书。): 《Python程序设计(第3版)》...

智慧食堂项目策划书(商业计划书/立项计划)

SylvanDing's Blog 5650

"人工智能+物联网"作为新时代新技术的风口, 为新产品结合新技术研发提供新的思路。本项目抓住高校食堂群体, ... 精准解决用户痛点, 潜在市场价值巨大。项目以人工智能技术作为技术壁垒, 恰如其分的打造了智慧食堂的生态体系, 体现了华侨大学鼓励学生创新创业、把学科知识转换成生产应用的优秀培养模式。本项目同时拥有自己商业模式思路以及盈利点和技术创新点。此作品具有很好社会价值与市场价值以及技术价值。

基于xxx的系统实现

qq_35564982的博客 2964

帮助解答任何系统问题 1.成品: 看最下面 2.基于强化学习的Tic-Tac-To实现 3.基于文本的关键词打标 4.基于自然语言处理的情感分析系统 5.基于深度学习的语音识别系统 6.基于深度学习的人脸识别系统 7.随机森林的多分类问题研究 8.回归算法预测系统 9.决策树算法的分类系统 10.基于Python的lstm情感分析 11.基于Python的金融分析系统 12.基于Python的电商评论爬虫系统 13.基于Flask的校园课程管理系统设计与实现 14.基于Flask的人脸识别企业系统 15.vb

如何评价最近爆红的FastAPI?

m0_57290404的博客 3054

一度觉得sanic是pythonweb框架的未来, 支持异步, 性能好, 类flask的语法, 代码简单, 没想到被fastapi截胡了, ... astapi在github的上星速度非常快。它在怎么样把后端api做好的这件事情上, 做的比sanic更全面, 更彻底。是用于构建WebAPI的现代、开源、快速、高性能的Web框架, 它基于Python3.6+标准类型提示, 支持异步, 正如它的名字, FastAPI就是为构建快速的API而生。...

基于YOLOv5的中式快餐店菜品识别系统

SylvanDing's Blog 5010

本文基于YOLOv5v6.1提出了一套适用于中式快餐店的菜品识别自助支付系统, 综述了食品识别领域的发展现状, 简要介绍了YOLOv5模型的历史背景、发展优势和网络结构。在数据集预处理过程中, 通过解析UNIMB2016, 构建了一套行之有效的标签格式转换与校验流程, 解决了YOLOv5中文件路径问题、标签格式转换问题和因EXIF信息的存在而导致的标记错位问题。通过选取最优参数组合训练模型, 通过分析样本分布、PR曲线等, 选取最佳预测置信度, 大幅提升了预测精度和召回率。

机器学习4000+篇文章总结

2774



机器学习的1000+篇文章总结 本文收集和总结了有关机器学习的1000+篇文章，由于篇幅有限只能总结近期的内容...，想了解更多内容可以访问：<http://www.ai2news.com/>，其分享了有关AI的论文、文章、图书。吴恩达机器学习-9-降维PCA <http://www.ai2news.com/blog/12185/> 机器学习也有弱点？哪些是机器学习的未解之谜？ <http://www.ai2news.com/blog/39473/> 一站式机器学习平台建设实践 [「需求广场」需求词更新明细（三）](http://www</p></div><div data-bbox=)

csdndownload01的博客 1720

本期共更新需求词641个，全量展示供各位上传者参考。

剖析虚幻渲染体系（16）- 图形驱动的秘密

xuhss_com的博客 765

目录* 16.1 本篇概述 + 16.1.1 本篇内容 + 16.1.2 设备驱动概述 + 16.1.3 图形驱动概述迄今为止，博主在博客中阐述的内容包含图形API、GPU、游戏引擎、Shader、渲染技术、性能优化等技术范畴内容，但似乎还未涉及图形驱动的内幕。本篇将站在应用层**开发者**的视角，去阐述图形驱动的相关技术内幕（如果是驱动**开发者**，则博主不认为是目标读者），主要包含但不限于以下内容：要给“驱动”一词下一个准确的定义是一个挑战。从最基本的意义上讲，驱动程序是一个软件组件，它允许操作系统和设备相互通信。

剖析虚幻渲染体系（15）- XR专题

虚幻私塾 1283

目录* 15.1 本篇概述 + 15.1.1 本篇内容 + 15.1.2 XR概念 - 15.1.2.1 VR - 15.1.2.2 AR - 15.1.2.3 MR - 15.1.2.4 XR... 15.1.3 XR综述 + 15.1.4 XR生态 + 15.1.5 XR应用虚拟现实（VR）因伊万·萨瑟兰（Ivan Sutherland）在20世纪60年代的工作而广受赞誉。在过去的50年里，虚拟现实技术的普及程度上下波动。特别是，近年来，虚拟现实在虚拟现实及其对应产品增强现实（AR）方面的投资吸引了许多科

Python教程（一）——简介

呖语煮酒的博客 204

Python入门教程，记录本人学习过程

1.3T计算机学科视频教程

duoshehuan6005的博客 206

机器学习：**Python**&R实践，Machine Learning A-Z: Hands-On **Python** & R In Data Science动手使用**Python**进行自然语言处理(NLP)，Hands On Natural Language Processing (NLP) using **Python**自动驾驶—计算机视觉全课程，Autonomous Cars The Complete Computer Vision Course 2021。